(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

特開平6-258637

(43)公開日 平成6年(1994)9月16日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

G 0 2 F 1/1335

5 1 0 7408-2K

5 3 0 7408-2K

// G O 2 B 3/00

A 8106-2K

審査請求 未請求 請求項の数8 FD (全 6 頁)

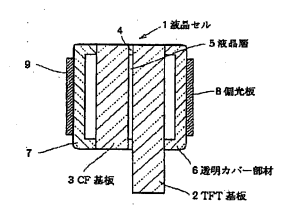
(21)出願番号	特願平5-69464	-	(71)出願人	000002185	
				ソニー株式会社	
(22)出願日	平成5年(1993)3月4日			東京都品川区北品川6丁目7番35号	
			(72)発明者	山田 直木	
				東京都品川区北品川6丁目7番35号	ソニ
		İ		一株式会社内	-
			(72)発明者	加藤 慶二	
				東京都品川区北品川6丁目7番35号	ソニ
			-	一株式会社内	
	/	1	(74)代理人	弁理士 鈴木 晴敏	
	•				

(54)【発明の名称】 液晶表示装置

(57) 【要約】

【目的】 偏光板に付着した異物により被晶表示装置の 画質が悪影響を受ける事を防止する。

【構成】 液晶表示装置は、液晶セル1と、該液晶セル1の外面に装着された透明カバー部材6,7と、該透明 部材に貼着された偏光板8,9とを備えている。偏光板8,9は、液晶セル1の液晶層5から十分離間した距離をおいて透明カバー部材6,7の表面に貼着されている。従って、拡大レンズ系の焦点面を液晶層5に合わせた場合、偏光板8,9は焦点深度外に位置する為、付着した異物の影響を取り除ける。場合によっては、透明カバー部材6,7を利用して、画素アレイに対面整合するマイクロレンズアレイを一体成形する事もできる。さらには、透明カバー部材6,7に液晶セルの非有効画面領域を遮閉する遮光膜を設ける事も可能である。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 被晶セルと、該液晶セルの外面に装着さ れた透明カバー部材と、該透明カバー部材に貼着された 偏光板とを備えた液晶表示装置。

【請求項2】 前記偏光板は、該透明カバー部材の表面 に貼着されている請求項1記載の液晶表示装置。

【請求項3】 前記偏光板は、該液晶セルの外面から離 問して該透明カバー部材の裏面に貼着されている請求項 1 記載の液晶表示装置。

【醋求項4】 前配液晶セルは画素アレイを有するとと 10 もに、前記透明カパー部材には該画素アレイに対面整合 するマイクロレンズアレイが形成されている請求項1記 載の液晶表示装置。

【鮹求項5】 前記液晶セルは中央の有効画面領域と周 辺の非有効画面領域を有するとともに、前記透明カバー 部材には、該非有効画面領域を選択的に遮閉する遮光膜 が形成されている請求項1記載の液晶表示装置。

【請求項6】 画素アレイを有する液晶セルと、該液晶 セルに装着され且つ該画素アレイに対面整合するマイク ロレンズアレイの形成された透明カバー部材とを備えた 20 液晶表示装置。

【請求項7】 マイクロレンズアレイの形成された一対 の透明カバー部材が該液晶セルの両面に装着されている 請求項6記載の液晶表示装置。

【請求項8】 有効画面領域及び非有効画面領域を含む 液晶セルと、該液晶セルに装着され且つ該非有効画面領 域を選択的に遮閉する遮光膜の形成された透明カバー部 材とを備えた液晶表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は液晶表示装置の外回りの 構造に関する。例えば、液晶セルに対する偏光板の貼着 方式に関する。

[0002]

【従来の技術】本発明の背景を明らかにする為、図7を 参照して従来の液晶表示装置の一例を簡潔に説明する。 一方の基板101の内面にはマトリクス状の画案アレイ が形成されている。個々の画案は透明導電膜をパタニン グして得られた画素電極102と駆動用の薄膜トランジ スタ (TFT) 103とから構成されている。各TFT 40 53のドレイン電極は対応する画素電極102に接続さ れ、ソース電極はデータ線101に接続され、ゲート電 極は走査線105に接続されている。この様にTFT等 が集積的に形成された基板101を以下TFT基板と呼 ぶ事にする。他方の基板106の内面にはRGB三原色 セグメントからなるカラーフィルタ (CF) 107及び 対向電極108が積層して形成されている。個々のカラ ーフィルタセグメントは画索に整合している。この様 に、カラーフィルタ等が形成された基板を以下CF基板

の間隙内には液晶層109が充填されている。さらに、 両基板101,106の外面には各々偏光板110,1 11が直接貼着されている。 走査線105を介して行毎 にTFT103を導通させると、デーダ線104から供 給される画像信号が各画案電極102に書き込まれる。 書き込まれた画像信号に応じて両素電極102と対向電 極108との間に電圧が印加され液晶層109の分子配 列が変化する。この変化は一対の偏光板110,111 を介して透過率の変化として取り出され画像表示が行な われる。かかる構造を有する液晶表示装置はアクティブ マトリクス型と呼ばれる。なお、本発明の対象となる液 晶表示装置はこの構造に限られるものではなく、単に例 示にすぎない。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】図8を参照して発明が 解決しようとする課題を簡潔に説明する。液晶セル20 1はTFT基板202とCF基板203をシール材20 4により互いに接合した構造を有しており、両基板間隙 内には液晶層205が保持されている。両基板の外面に は各々偏光板206、207が直接貼着されている。偏 光板の貼着作業時ごみやケパ等の異物が付着すると表示 品位を損なうという課題がある。特に、偏光板と基板の 接合界面に介在する異物は偏光板を交換しない限り除去 できない。異物による表示品位の低下は、特に液晶表示 装置をピューファンダやプロジェクタに応用した場合顕 **巻である。かかる応用例では液晶セル201の背面に配** 置された光源208で照明するとともに、拡大レンズ系 209を用いて照明された画面を前方に拡大投影する。 一般に、拡大レンズ系209の焦点面はCF基板203 に形成されたカラーフィルタの層に合わせられる。しか しながら、各基板の厚みは約1 mm程度であり拡大レンズ 系209の焦点深度内に入る場合が多い。従って、基板 と偏光板の界面に付着した異物も比較的明瞭な輪郭をも って投影され、画像品位を著しく損なう。

[0004]

【課題を解決するための手段】上述した従来の技術の課 題に鑑み、本発明は偏光板にごみやケバ等の異物が付着 した状態で組み込まれた場合でも、画像品位に影響を与 える事のないパネル構造を提供する事を目的とする。か かる目的を達成する為に以下の手段を講じた。即ち、本 発明にかかる液晶表示装置は液晶セルと、該液晶セルの 外面に装着された透明カバー部材と、該透明カバー部材 に貼着された偏光板とを備えている。前記偏光板は液晶 セルの外面から十分な距離を介して透明カバー部材の表 面に貼着される。あるいは、液晶セルの外面から十分離 間して透明カバ一部材の裏面に貼着しても良い。この場 合、透明カバー部材は断面凹形状を有する事になる。本 発明では上述した透明カバー部材に他の機能を付与する 事もできる。例えば、液晶セルが画素アレイを有するも と呼ぶ事にする。TFT基板101及びCF基板10650のである場合には、前記透明カバー部材に面索アレイと

対面整合するマイクロレンズアレイを形成する事ができる。あるいは、前記被晶セルが中央の有効画面領域と周辺の非有効画面領域を有するものである場合には、透明カバー部材に該非有効画面領域を選択的に遮閉する遮光膜を形成する事ができる。

[0005]

【作用】本発明の第1 而によれば、透明カバー部材を介 して偏光板を液晶セルの液晶層から十分離間した位置に 配置している。従って、液晶セルの画像を拡大レンズ系 で投影する場合であっても、偏光板に付着した異物は拡 10 大レンズ系の焦点深度外となる為、実質的に画像品位を 損なう事がない。本発明の第2面によれば、透明カバー 部材にマイクロレンズアレイを一体的に形成している。 このマイクロレンズアレイは液晶セルの囲素アレイと整 合し、個々の画素毎に照明光を集光して光の利用効率を 高めるものである。基板自体にマイクロレンズアレイを 形成する従来構造に比べ、透明カバー部材を利用する場 合には一体成形が可能であり製造コスト的に有利とな る。本発明の第3回によれば、液晶セルの非有効画面領 域を被覆する様に透明カバー部材に遮光膜を形成する。 従来の様に、遮光の為に別体部品を設ける必要がなく、 且つ液晶セルに対する位置合わせも高精度で簡便に行な える。

[0006]

【実施例】以下図而を参照して本発明の好適な実施例を 詳細に説明する。図1は本発明にかかる液晶表示装置の 第一実施例を示す模式的な断而図である。この液晶表示 装置はアクティブマトリクス型であり、液晶セル1はT FT基板2とCF基板3からなる。両基板はシール材4 により互いに接合され、間隙内には液晶層5が保持され 30 ている。なお、本発明はアクティブマトリクス型液晶表 示装置に限られるものではなく、単純マトリクス型等種 々の構造に適用可能である。液晶セル1の外面には一対 の透明カバー部材6、7が装着されている。透明カバー 部材は所定の形状に成形されており、本例では略偏平形 状を有し被晶セル1に当接する周辺上手部と中央凹部と を有している。一対の透明カバー部材6,7には夫々偏 光板8,9が貼着されている。本例では、偏光板は透明 カパー部材の表面に貼着されている。従来と異なり、偏 光板8,9は夫々透明カバー部材6,7を介して液晶セ ル1から十分な距離を隔てて配置されている。従って、 本液晶表示装置をビューファインダやプロジェクタ等に 応用した場合、拡大レンズ系の焦点面を例えば液晶層 5 に合わせた時、偏光板8、9にごみやケバ等の異物が付 着していても焦点深度外となる為両像品位に悪影響を及 ばす事がない。なお、透明カパー部材6、7は液晶セル 1の外枠を兼ねる事ができる。

【0007】図2は、図1に示した第一実施例の変形を示す。基本的には第一実施例と同一の構造を有しており、対応する部分には対応する参照番号を付して理解を 50

容易にしている。異なる点は、一対の偏光板 8,9 が各々透明カバー部材 6,7 の裏面に貼着されている事である。この場合にも各透明カバー部材 6,7 の内部には十分なスペースが確保されており、仮に偏光板 8,9 に異物が付着していても画質に悪影響を及ぼさない。さらに、この変形例では透明カバー部材 6,7 の表面に付着している異物等が拭き取り易くなり、液晶表示装置の実装等でより扱いが容易になる。

【0008】図3は本発明にかかる液晶表示装置の第二 実施例を示す模式的な部分断面図である。基本的には図 1に示した第一実施例と同一の構造を有しており、対応 する部分には対応する参照番号を付して理解を容易にし ている。TFT基板2の内表面にはマトリクス状に配列 した画素電極21と個々の画素電極21を駆動するTF T22とが形成されており、画素アレイを構成する。一 方CF基板3の内表面にはカラーフィルタ31と対向電 極32が積層されている。カラーフィルタ31はRGB 三原色のセグメントに分割されており、画素電極21と 対応している。さらに、個々のTFT22を遮光する様 20 にブラックマスク33が形成されている。ブラックマス ク33により囲まれた部分が画素開口を規定する。

【0009】本実施例の特徴事項は、各透明カバー部材 6, 7の裏面にマイクロレンズアレイが形成されている 事である。このマイクロレンズアレイは前述した画索ア レイに対面整合している。即ち、個々のマイクロレンズ 61,71は各画素に対応して配置されている。人射側 のマイクロレンズ61により集光された照明光は対応す る画素の開口部のみを選択的に照明した後、出射側のマ イクロレンズ?1により前方に投光される。かかる構造 は液晶プロジェクタ等に好適であり、実質的な光透過率 を改善でき照明光の効率的な利用が可能になる。本実施 例によれば、マイクロレンズアレイは液晶セル1から分 離配置されており、後から取り付ける構造となってい る。従って、製造段階では液晶セル1単体での検査を行 なった後、良品のみにマイクロレンズアレイを取り付け る事ができる。従って、部品の効率的な利用が可能にな る。又、マイクロレンズアレイは透明カバー部材の内側 裏面に形成される為外部から保護されており、透明カバ -部材の表面に付着した異物の影響を受ける事が構造上 ない。さらに、透明カバー部材はガラスやプラスチック 等材質的には種々のものが採用可能である。例えば、プ ラスチック等成形加工材料を使用した場合、マイクロレ ンズアレイは透明カバー部材と一体となって型成形する 事ができ精密で且つ安価なマイクロレンズアレイを作成 する事が可能になる。マイクロレンズアレイと画案アレ イのアライメントは、例えばTFT基板とCF基板の重 ね合わせマークを使用して透明カバー部材を位置合わせ する事ができ、精度的な問題は生じない。さらに、本発 明によればマイクロレンズアレイはTFT基板とCF基 板の両側に設ける事ができ、片側に設けた場合に比べ約

5

2 倍の効率改善となる。但し、片側のみに設けても良い 事は勿論である。

【0010】図4は、比較の為従来構造の一例を示す。 理解を容易にする為、図3に示した第二実施例と対応す る部分には対応する参照番号を付してある。従来構造に おいては、マイクロレンズ23は例えばTFT基板2の 外側表面に形成されていた。なお、場合によってはCF 基板3に形成しても良い。何れにしても、TFT基板あ るいはCF基板そのものをエッチング等でレンズ状に加 工する為、非常に工程が複雑で高度な技術が必要であっ 10 た。又、組み立てられた液晶セル1の表面は、マイクロ レンズの谷間に異物等が残り易く、取り扱いに細心の注 意が必要であった。従って、液晶表示装置を実装する場 合に不良が発生し易い難点がある。又、マイクロレンズ アレイは液晶セル1の製造プロセスで作り込む必要があ る為、完成段階で検査の結果不良となった場合には、マ イクロレンズアレイが無駄なものとなり、製造コスト上 大きな損失になる。

【0011】図5は本発明にかかる液晶表示装置の第三 実施例を示す模式的な断面図である。基本的には図1に 示した第一実施例と同一の構造を有しており、対応する 部分には対応する参照番号を付して理解を容易にしてい る。本実施例の特徴事項として、各透明カバー部材6, 7の内側裏面に遮光膜62,72が所定の形状でパタニ ング形成されている。この遮光膜62,72は、例えば めっき又は築装で形成する事ができる。なお、本実施例 では透明カバー部材の裏面に遮光膜を設けているが、場 合によっては表面に設ける様にしても良い。遮光膜6 2,72は液晶セル1の非有効画面領域のみを選択的に 遮閉する様に配置されている。遮光膜と非有効画面領域 のアライメントは、透明カバー部材6,7を液晶セル1 に位置決め装着する際自動的に行なわれる。

【0012】比較の為、図6に従来の遮光構造の一例を示す。理解を容易にする為、図5に示した第三実施例と対応する部分には対応する参照番号を付してある。従来、被晶セル1の非有効画面領域を遮閉する為に専用部品として一対の遮光板16,17を用いていた。各遮光板16,17の周囲には遮光領域162,172が枠状に設けられている。被晶セル1に対する遮光板16,17のアライメントを高精度で行なう必要があり組み立て上煩雑である。又、遮光の為専用部品を設けなければならない為部品点数の増加につながる。

【0013】図9は本発明にかかる液晶表示装置の第四 実施例を示す模式的な断面図(A)及び平面図(B)で ある。基本的には図1に示した第一実施例と同一の構造 を有しており、対応する部分には対応する参照番号を付 して理解を容易にしている。本実施例の特徴事項とし て、各透明カパー部材6,7は外枠を兼ねており、夫々 TFT基板2、CF基板3の外端面には係合可能な形状 寸法を有している。又、各透明カパー部材6,7の外表 50 面四角には位置決め用凹穴65,75が夫々形成されている。さらに、TFT基板2の露出した周辺表面部には外部電気接続用のフレキシブルケーブル67が接合しており、全体としてモジュールを構成する。外枠を兼ねた透明カパー部材6,7でTFT基板2及びCF基板3の露出したガラス面を全体的に取り囲む事により、ガラス基板の破損を防止でき取り扱いが容易になる。又、位置決め用凹穴65,75を設ける事により、液晶モジュールの実装時における組み込みが容易になる。

[0014]

20

【発明の効果】以上説明した様に、本発明によれば、液 晶セルに透明カバー部材を装着し、この透明カバー部材 に偏光板を貼着している。従って、液晶セルの液晶層と 偏光板の間の距離を十分確保する事ができ、偏光板に付 着した異物による画質の劣化を抑制する事ができるとい う効果がある。又、液晶セルに透明カバー部材を装着 し、その内側にマイクロレンズアレイを形成して、画素 アレイに光を集光し実質的な光透過率を改善する事がで きる。透明カバー部材を樹脂等で作る事により、マイク ロレンズアレイは型成形可能となり製造コストの低減効 果が得られる。さらに、液晶セルに装着される透明カバ 一部材の有効画面領域外に遮光膜を形成する事により、 遮光用部品が不要となり部品点数の削減効果がある。透 明カバー部材を液晶セルに装着すると遮光膜も自動的に 位置合わせできるのでより簡便な組み立て実装が可能に なるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明にかかる液晶表示装置の第一実施例を示す模式的な断面図である。

30 【図2】第一実施例の変形を示す模式的な断面図である。

【図3】本発明にかかる液晶表示装置の第二実施例を示す部分断面図である。

【図4】従来の被晶表示装置の一例を示す部分断面図である。

【図5】本発明にかかる被晶表示装置の第三実施例を示す模式的な断面図である。

【図6】従来の液晶表示装置の他の例を示す断面図である。

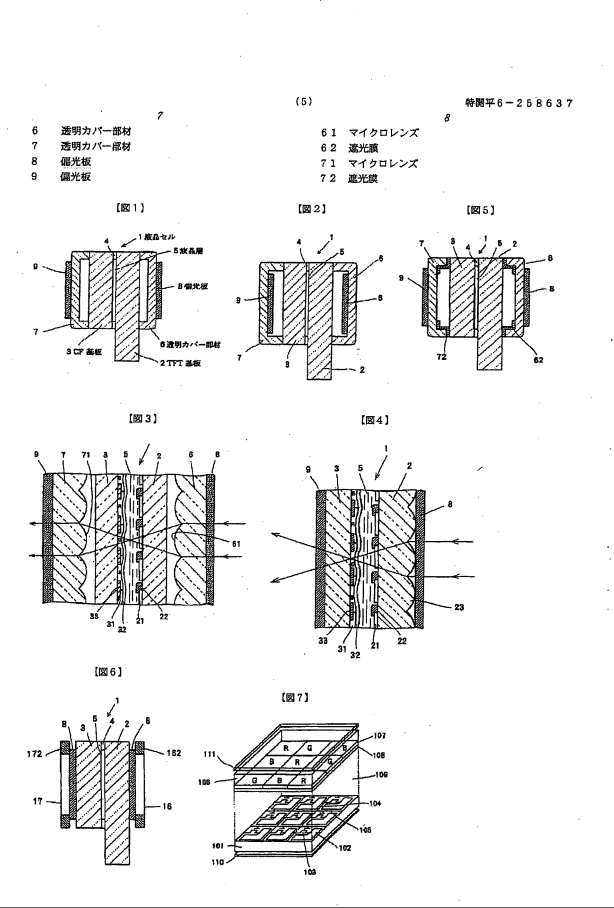
0 【図7】従来の液晶表示装置の一般的な構造例を示す模式的な斜視図である。

【図8】従来の液晶表示装置の課題を説明する為の模式 図である。

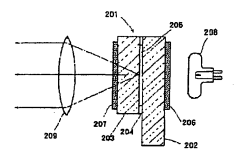
【図9】本発明にかかる液晶表示装置の第四実施例を示す模式的な断面図及び平面図である。

【符号の説明】

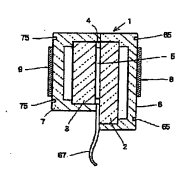
- 液晶セル
- 2 TFT基板
- 3 CF基板
- 5 液晶層







[図9]



(B)

(A)

